

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

This Page Blank (uspto)

Method of protecting software recorded by a supplier on a portable magnetic holder.

Patent number: EP0119886

Publication date: 1984-09-26

Inventor: DELORME YVES

Applicant: CII HONEYWELL BULL (FR)

Classification:

- **International:** G06F13/00

- **European:** G06F1/00N1D2, G06F1/00N7R2, G06F21/00N1D2,
G06F21/00N7D

Application number: EP19840400306 19840215

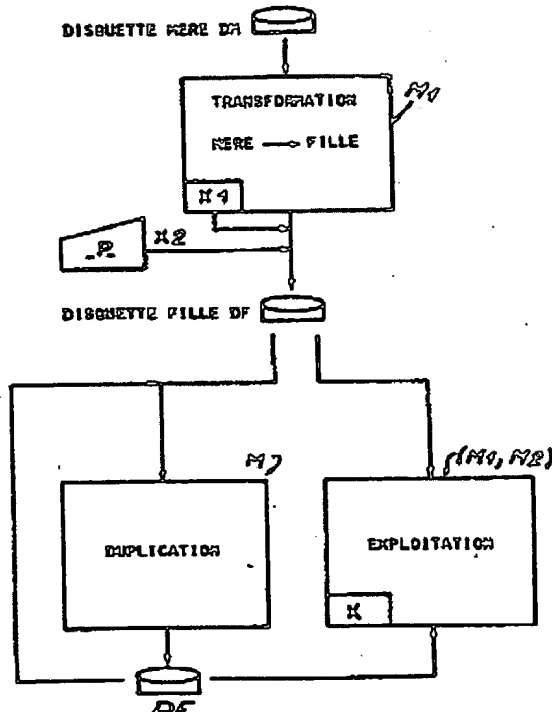
Priority number(s): FR19830002515 19830216

Also published as:

JP59157747 (A)
FR2541014 (A)
EP0119886 (B)

Abstract of EP0119886

1. Method for the protection of software distributed by a supplier to users having available at least one data processing machine on which and only on which this software may be loaded and implemented, characterized in that it consists in : a) at the supplier's location : - recording a copy of this software on a first portable magnetic carrier such as a disc, designated as a mother disc, this software not being allocated to a particular one of the user's machines, - organising this mother disc so that it may not be duplicated directly, - and distributing a mother disc for each copy of software acquired by the user, b) at the user's location, and by means of a conversion facility : - in transferring the copy of software recorded on a mother disc on to a second duplicatable magnetic carrier, - organising this copy of software stored on this second carrier so that it may be executed only by a particular one of the user's machines, - and in performing a zero reset operation on the mother disc so that the same cannot produce another copy of software executable on another machine.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

This Page Blank (uspto)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

⑯

⑯ Numéro de publication:

0 1 1 9 8 8 6
A 1

⑯

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

㉑ Numéro de dépôt: 84400306.1

㉑ Int. Cl.³: G 06 F 13/00

㉒ Date de dépôt: 15.02.84

㉓ Priorité: 16.02.83 FR 8302515

㉔ Demandeur: CII HONEYWELL BULL, 94 Avenue
Gambetta, F-75990 Paris Cedex 20 (FR)

㉕ Date de publication de la demande: 26.09.84
Bulletin 84/39

㉔ Inventeur: Delorme, Yves, 94 avenue Gambetta,
F-75990 Paris Cedex 20 (FR)

㉖ Etats contractants désignés: AT BE CH DE FR GB IT LI
LU NL SE

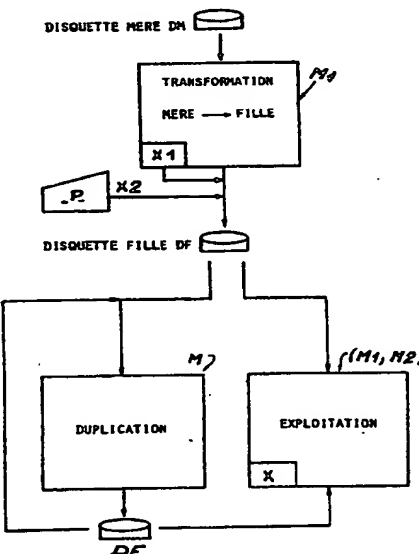
㉔ Mandataire: Doireau, Marc et al, 94, avenue Gambetta,
F-75990 Paris Cedex 20 (FR)

㉗ Procédé de protection d'un logiciel enregistré par un fournisseur sur un support magnétique portatif.

㉗ L'invention a pour objet un procédé de protection d'un logiciel enregistré par un fournisseur sur un support magnétique portatif.

Selon le procédé, le fournisseur d'un logiciel enregistre un exemplaire de logiciel sur une disquette mère (DM) non duplifiable et diffuse une disquette mère (DM) pour chaque exemplaire de logiciel acquis par un utilisateur. Le logiciel mémorisé sur une disquette mère (DM) n'est pas affecté à une machine déterminée. L'utilisateur transfère le logiciel de la disquette mère, sur une disquette fille (DF) duplifiable avec remise à zéro de la disquette mère. Le logiciel mémorisé sur la disquette fille est affecté à une machine déterminée de l'utilisateur.

L'invention s'applique notamment dans le cas où un fournisseur vise une large diffusion de ses logiciels.



- 1 -

PROCEDE DE PROTECTION D'UN LOGICIEL ENREGISTRE PAR UN FOURNISSEUR SUR UN SUPPORT MAGNETIQUE PORTATIF.

L'invention concerne généralement un procédé de protection permettant le contrôle de la commercialisation d'un logiciel, et a plus particulièrement pour objet un procédé de protection d'un logiciel facturable enregistré par un 5 fournisseur sur un support magnétique portatif.

D'une façon générale, un constructeur fournit avec toute machine de traitement de l'information le logiciel de base nécessaire au fonctionnement et à l'exploitation de cette 10 machine. A ce logiciel de base indispensable peut s'ajouter des logiciels complémentaires optionnels.

Tout utilisateur peut en outre se créer un logiciel propre et devenir éventuellement à son tour un fournisseur pour 15 d'autres utilisateurs.

Si le fournisseur d'un logiciel (logiciel de base et/ou logiciel complémentaire) vend un exemplaire de ce logiciel à un utilisateur, il est supposé ci-après que ce logiciel 20 est vendu pour être chargé et exécuté sur une machine et une seule. Il faut donc éviter que ce logiciel ne puisse être exécuté simultanément sur plusieurs machines et imposer pour cela à tout utilisateur l'acquisition d'un logiciel en autant d'exemplaires que de machines sur 25 lesquelles il veut les faire exécuter.

Il est important de résoudre ce problème afin de garantir les revenus du fournisseur et de permettre à ce dernier de garder le contrôle de la commercialisation de son 30 logiciel.

Cependant, la solution retenue ne doit pas alourdir la procédure de distribution du logiciel, ce qui peut être inacceptable lorsque le fournisseur vise une large 35 diffusion de celui-ci.

L'invention vise à résoudre le problème de la protection du logiciel de façon efficace en évitant cet inconvénient.

A cet effet, elle propose un procédé de protection d'un logiciel diffusé par un fournisseur à des utilisateurs disposant au moins d'une machine de traitement de l'information sur laquelle peut être chargé et exécuté ce logiciel, caractérisé en ce qu'il consiste :

10 a) au niveau du fournisseur :

- à enregistrer un exemplaire de ce logiciel sur un premier support magnétique portatif tel qu'une disquette dénommée disquette mère, ce logiciel n'étant pas affecté à une machine déterminée de l'utilisateur,
- à rendre cette disquette mère non duplicable,
- et à diffuser une disquette mère pour chaque exemplaire de logiciel acquis par l'utilisateur,

b) au niveau de l'utilisateur :

- à transférer l'exemplaire de logiciel mémorisé sur une disquette mère sur un second support magnétique duplicable,
- à affecter cet exemplaire de logiciel mémorisé sur ce second support à une machine déterminée de l'utilisateur,
- et à remettre à zéro la disquette mère pour que celle-ci ne puisse pas donner naissance à un autre exemplaire de logiciel exécutable sur une autre machine.

30

Un tel procédé permet au fournisseur d'éviter qu'un exemplaire de logiciel soit chargeable et exécutable simultanément sur plusieurs machines tout en autorisant sa duplication.

35

Ce but est atteint par la mise en place successive de deux verrous. Le premier verrou consiste à interdire la

duplication d'une disquette mère et le deuxième verrou consiste à affecter tout logiciel mémorisé sur un second support à une machine déterminée de l'utilisateur.

5 Ces verrous présentent l'avantage de pouvoir être mis en place aisément sans imposer de contraintes particulières en fonction du site ou du client de destination aussi bien à la fabrication des machines qu'à la création des disquettes mère. De plus, le client a éventuellement la 10 possibilité de diffuser son propre logiciel suivant le même principe.

Il faut préciser que par logiciel on entend indifféremment :

15 - le logiciel de base d'une machine constitué par les programmes indispensables au fonctionnement et à l'exploitation de la machine,
- tout logiciel complémentaire du logiciel de base,
- et éventuellement les fichiers de données exploités par 20 ces logiciels.

Il faut également préciser que l'invention envisage trois types de diffusion :

25 - la diffusion d'un logiciel initial constitué d'un logiciel de base et éventuellement de logiciels complémentaires,
- la diffusion d'un logiciel additionnel destiné à être ajouté à un logiciel déjà installé sur une machine,
- et la diffusion d'une nouvelle version de logiciel 30 destinée à remplacer une version de logiciel périmée (ce cas se ramène en fait à celui de la diffusion d'un logiciel additionnel).

Les avantages, caractéristiques et détails propres à 35 l'invention apparaîtront à l'aide de la description qui va suivre et qui illustre un mode de réalisation préférentiel du procédé conforme à l'invention.

- 4 -

La figure 1 représente schématiquement les différentes étapes du procédé pour la diffusion d'un logiciel initial dans le cas où la machine de l'utilisateur est au moins équipée d'une unité de disquette.

5

La figure 2 représente schématiquement les différentes étapes du procédé pour la diffusion d'un logiciel initial dans le cas où la machine de l'utilisateur n'est pas équipée d'une unité de disquette.

10

La figure 3 représente schématiquement les différentes étapes du procédé pour la diffusion d'un logiciel additionnel dans le cas où la machine de l'utilisateur est au moins équipée d'une unité de disquette.

15

La figure 4 représente schématiquement les différentes étapes du procédé pour la diffusion d'un logiciel additionnel dans le cas où la machine de l'utilisateur n'est pas au moins équipée d'une unité de disquette.

20

Soit une personne physique ou morale dénommée fournisseur disposant de logiciels facturables destinés à être diffusés à des utilisateurs.

25 La description qui va suivre envisage successivement les trois types de diffusion mentionnés précédemment.

I - Diffusion d'un logiciel initial (figures 1 et 2)

30 Le fournisseur enregistre son logiciel initial sur un support d'enregistrement magnétique portatif tel qu'une disquette dénommée ci-après disquette mère. Il est créé autant de disquettes mère que d'exemplaires de logiciel à diffuser.

35

Chaque disquette mère présente deux caractéristiques principales :

- 5 -

- elle est formatée selon un format non standard pour qu'elle ne soit pas duplicable (par format non standard, il faut entendre un format spécifique qui ne permet pas la duplication de la disquette par les utilitaires standards disponibles sur le marché) ;

- et elle est banalisée, c'est-à-dire que le logiciel mémorisé sur cette disquette n'est pas affecté à une machine déterminée d'un utilisateur.

Dans son principe la solution n'interdit pas la possibilité d'exécuter le logiciel mémorisé sur la disquette mère, le fait que la disquette mère soit formatée suivant un format non standard pour interdire sa duplication ne signifiant pas nécessairement pour autant que cette possibilité est exclue. Cependant, il sera supposé ci-après que le logiciel mémorisé sur la disquette mère n'est pas directement chargeable et exécutable.

Dans ces conditions, un utilisateur qui a acquis une disquette mère ne pourra charger et exécuter le logiciel mémorisé sur cette disquette qu'après l'avoir transféré sur un second support d'enregistrement magnétique qui présente les caractéristiques suivantes :

- a) ce second support est formaté suivant un format standard et sera donc duplicable,
- b) le logiciel mémorisé sur ce second support est affecté à une machine déterminée et n'est exécutable que sur cette machine (la duplication du support peut toutefois être effectuée sur une machine quelconque).

Repronons et développons ces deux caractéristiques.

Le second support est duplicable :

Le second support magnétique peut être en fait une disquette ou un disque magnétique, mais on ne parlera ci-après que d'une disquette dénommée disquette fille.

Le passage d'un format non standard à un format standard s'effectue par l'intermédiaire d'un utilitaire spécifique autonome, autochargeable à partir de la disquette mère par exemple. C'est le cas de la solution présentée ci-après où 5 cet utilitaire est enregistré sur la disquette mère et le logiciel proprement dit peut être alors considéré comme de simples données enregistrées à la suite de cet utilitaire. Le logiciel ne pourra donc être chargé et exécuté qu'après avoir été transféré sur la disquette fille par 10 l'utilitaire autochargeable.

Un utilitaire qui exécute un tel transfert ne présente pas de caractéristiques particulières et il n'est donc pas nécessaire de le décrire plus en détail (bien entendu, la 15 nature de cet utilitaire dépend des formats utilisés).

La disquette fille obtenue après cette opération de transfert est duplicable à l'aide d'un utilitaire standard de copie, les copies obtenues étant à leur tour 20 duplifiables.

Une disquette mère ne peut donner naissance qu'à une seule disquette fille. Pour cela, la disquette mère est remise à zéro à la fin de l'opération de transfert.

25

Le logiciel mémorisé sur le second support est affecté à une machine déterminée de l'utilisateur :

Le logiciel mémorisé sur la disquette fille va être 30 affecté à une machine déterminée de l'utilisateur. Cette affectation s'effectue lors du transfert du logiciel de la disquette mère sur la disquette fille.

Toute machine possède un numéro d'identification ou 35 identificateur qui est une donnée enregistrée dans un composant matériel pouvant être soit enfiché sur la machine avec la possibilité d'être déplacé par

l'utilisateur d'une machine à une autre, soit intégré à celle-ci lors de la fabrication. Cette dernière solution est celle qui est généralement envisagée dans ce qui suit.

5 L'identificateur, qui peut être différent du numéro de série de la machine, est lisible par le logiciel, mais évidemment ne peut être modifié par celui-ci. Il peut être connu de l'utilisateur et affiché à la mise sous tension de la machine par exemple.

10

L'utilitaire qui assure le transfert du logiciel de la disquette mère sur la disquette fille prend en compte cet identificateur afin d'affecter le logiciel transféré à une machine donnée.

15

Le logiciel mémorisé sur la disquette fille est chargeable et exécutable, mais exclusivement sur la machine à laquelle il a été affecté lors de son transfert sur la disquette fille.

20

Par contre, l'identificateur de la machine est ignoré lors d'une opération de duplication de la disquette fille. Autrement dit, la duplication de la disquette fille peut être faite sur n'importe quelle machine de configuration 25 appropriée, mais le logiciel mémorisé sur toute copie de la disquette fille ne peut être chargé et exécuté que sur une machine déterminée.

30 L'affectation à une machine déterminée de chaque exemplaire de logiciel acquis par l'utilisateur n'implique pas qu'une disquette fille ne puisse être exploitée sur plusieurs machines, étant évidemment entendu qu'en aucun cas il ne doit être possible d'exploiter un logiciel simultanément sur un nombre de machines supérieur au 35 nombre d'exemplaires de logiciel acquis.

Il est souhaitable qu'une disquette fille puisse être exploitée sur plusieurs machines lorsque les fichiers de données sont mémorisés sur la disquette fille elle-même, ce qui est le cas, en particulier, des machines ne possédant qu'une seule unité de disquette. En effet, il peut paraître fastidieux d'avoir à transférer ces fichiers sur une nouvelle disquette fille chaque fois qu'il est nécessaire de poursuivre l'exploitation sur une machine différente de celle qui était utilisée précédemment.

10

Un utilitaire permettra donc de générer une disquette fille pouvant être exploitée sur plusieurs machines, cette disquette étant générée soit directement à partir des disquettes mère, soit à partir des disquettes fille créées dans un premier temps pour chaque machine individuellement.

20 Nous nous sommes placés jusqu'ici dans le cas où l'identificateur de la machine ne pouvait pas être dissocié de cette dernière, mais on remarquera que dans le cas où l'identificateur est mémorisé dans un composant enfichable pouvant être facilement déplacé d'une machine à l'autre, l'intérêt de l'utilitaire évoqué ci-dessus reste évident, en particulier dans l'hypothèse où le nombre 25 d'exploitants est supérieur au nombre de machines utilisées.

30 En se reportant aux figures 1 et 2, il va être décrit ci-après les différentes étapes du procédé conforme à l'invention dans le cas de la diffusion d'un logiciel initial en fonction du parc informatique disponible chez un utilisateur.

35 En se référant à la figure 1, soit une disquette mère (DM) créée par un fournisseur et sur laquelle est mémorisé au moins un logiciel. Cette disquette mère (DM) présente les caractéristiques développées précédemment.

L'utilisateur qui acquiert un logiciel par l'intermédiaire d'une disquette mère (DM) non duplicable en format non standard doit le transférer sur un second support magnétique duplicable en format standard avant d'en 5 effectuer le chargement pour exécution.

Il effectue cette transformation sur une machine (M1) par exemple, disposant au moins d'une unité de disquette. La disquette mère (DM) est placée sur l'unité de disquette et 10 l'utilitaire de transformation également mémorisé sur la disquette mère (DM) est chargé dans la machine et exécuté.

Si la machine (M1) n'est pourvue que d'une unité de disquette, le second support est constitué dans ce cas par 15 la disquette mère elle-même qui devient une disquette fille (DF). Si la machine est équipée de deux unités de disquettes, la disquette mère (DM) et la disquette fille (DF) créée à la fin de l'exécution de l'utilitaire de transformation peuvent être physiquement distinctes (la 20 disquette mère sera alors remise à zéro).

Au cours de cette transformation qui fait passer d'un format non standard à un format standard, le logiciel mémorisé sur le second support créé est affecté à une 25 machine de l'utilisateur, machine dénommée ci-après machine d'exploitation.

Comme indiqué précédemment, toute machine est identifiée par un identificateur interne que l'on supposera mémorisé 30 dans un composant matériel intégré à la machine lors de la fabrication de celle-ci. Si la machine d'exploitation est la machine (M1) de l'utilisateur, l'utilitaire de transformation prend en compte l'identificateur (X1) de cette machine (M1) pour l'associer au logiciel qui va être 35 mémorisé sur la disquette fille (DF).

Par contre, si la machine (M1) sur laquelle s'effectue la transformation mère - fille n'est pas la machine d'exploitation, il faut entrer de l'extérieur l'identificateur de la machine à laquelle va être affecté 5 le logiciel mémorisé sur la disquette fille (DF). Si la machine d'exploitation est par exemple la machine (M2), l'identificateur (X2) de cette machine (M2) est rentré par un opérateur au clavier du pupitre (P) de la machine (M1).

10 Le logiciel mémorisé sur la disquette fille (DF) ainsi obtenue n'est chargeable et exécutable que sur la machine dont l'identificateur a été associé à ce logiciel. Etant donné que la disquette mère (DM) a été remise à zéro lors de la transformation mère - fille, la disquette fille (DF) 15 obtenue est unique et il est prudent d'en effectuer au moins une copie. En effet, la disquette d'exploitation se dégrade à l'usage et au bout d'un certain temps d'utilisation doit être remplacée par une nouvelle copie.

20 La duplication de la disquette fille (DF) peut s'effectuer sur n'importe quelle machine (M) possédant la configuration appropriée. Bien entendu, tout logiciel mémorisé sur une disquette fille dupliquée n'est chargeable et exécutable que sur la machine d'exploitation 25 identifiée lors de la création de la disquette fille.

Dans cet exemple, la machine d'exploitation (M1 ou M2) doit être équipée au moins d'une unité de disquette pour permettre de charger le logiciel en machine.

30 Sur la figure 2 est illustré le cas où la machine d'exploitation (M2) n'est pas équipée d'une unité de disquette. Dans ce cas, la transformation de la disquette mère (DM) doit être effectuée sur une machine (M1) 35 disposant au moins de deux unités de disquettes ou d'une unité de disquette et d'une unité de disque. On peut

✓

- 11 -

supposer dans ce cas que la machine (M1) joue le rôle d'un contrôleur auquel peuvent être raccordées plusieurs machines telles que la machine d'exploitation (M2) et constituer par exemple un réseau local. Le contrôleur assure alors le chargement du logiciel dans la machine d'exploitation ainsi que la gestion du réseau et les liaisons vers l'extérieur.

Supposons que le contrôleur (M1) est équipé d'une unité de disquette et d'une unité de disque.

Le logiciel de la disquette mère (DM) va constituer une disquette fille image (DF) mémorisée sur un disque (D) du contrôleur (M1) après exécution de l'utilitaire de transfert. Au cours de ce transfert, l'identificateur (X2) de la machine d'exploitation (M2) est entré au clavier du pupitre (P) du contrôleur (M1) pour associer le logiciel constituant la disquette fille image (DF) à l'identificateur (X2) de la machine d'exploitation.

Une copie de la disquette fille image (DF) peut être faite sur une disquette ou un disque éventuellement.

Selon cette procédure, un même disque (D) peut mémoriser plusieurs disquettes fille images (DF1) dont les logiciels sont affectés à des machines d'exploitation différentes reliées au contrôleur (M1).

Si une machine d'exploitation demande l'exécution d'un logiciel, celui-ci sera trouvé sur le disque (D) après communication au contrôleur (M1) de l'identificateur de la machine d'exploitation et du nom du logiciel, puis chargé à partir du disque (D) sur la machine (M2) pour exécution.

La machine (M2) dans cet exemple doit être raccordée au contrôleur (M1), liaison schématisée par le bus (BUS).

Si par la suite, la machine d'exploitation (M2) n'est plus raccordée au contrôleur (M1) mais à un contrôleur (M3), il suffit de prendre une copie de la disquette fille image (DF) précitée et de la monter sur le contrôleur (M3) pour 5 permettre l'exécution du logiciel par la machine d'exploitation (M2) dans les mêmes conditions que dans le cas où celle-ci était connectée au contrôleur (M1).

Si le contrôleur (M1) ne dispose pas d'une capacité de 10 stockage externe suffisante pour mémoriser les différentes disquettes fille images, il est possible de créer physiquement une disquette fille (DF) comme dans le cas de la figure 1. Lorsque la machine d'exploitation (M2) raccordée au contrôleur (M1) demandera l'exécution d'un 15 logiciel, il faudra préalablement monter sur ce contrôleur (M1) la disquette fille (DF) sur laquelle est mémorisé ce logiciel. Cette solution est moins souple que celle prévue dans le cas où l'on mémorise les logiciels sur un disque du contrôleur.

20 Dans le cas envisagé ci-dessus, l'identificateur de la machine est mémorisé dans un composant intégré à celle-ci lors de la fabrication. Dans ces conditions, si une machine d'exploitation est hors service, le logiciel 25 associé à cette machine ne peut être chargé et exécuté sur une autre machine dont l'identificateur sera obligatoirement différent de celui initialement affecté à ce logiciel. Bien entendu, les programmes non protégés pourront être exécutés sur une autre machine sur laquelle 30 il sera d'autre part possible évidemment de transférer les fichiers utilisateurs.

Par contre, si l'on admet que l'identificateur est mémorisé dans un composant enfichable pouvant être 35 facilement ôté et remis en place par l'utilisateur, il sera possible de poursuivre l'exploitation de la disquette

sur une autre machine après avoir transféré l'identificateur sur celle-ci.

5 Pour augmenter la sécurité de l'ensemble, il est possible d'ajouter une protection supplémentaire pour éviter des fraudes tendant justement à faire exécuter un logiciel sur une autre machine que celle à laquelle ce logiciel est destiné.

10 La protection visée a pour but d'éviter qu'une copie d'un programme protégé mémorisé dans la bibliothèque de programmes de la disquette fille ne soit transférée sur une autre machine pour exécution.

15 Pour cela, tout logiciel protégé est chiffré avant d'être mémorisé sur la disquette mère. La clé de chiffrement peut être constituée par le nom du logiciel combiné avec le numéro de série de la disquette.

20 La diffusion du logiciel par l'intermédiaire d'une disquette mère et la génération de la disquette fille s'effectuent comme précédemment.

25 Cependant, lors du transfert du logiciel sur la disquette fille, la clé de chiffrement précitée, ainsi que le nom du logiciel, sont également enregistrés sur la disquette fille sous la forme d'un fichier, après avoir été eux-mêmes chiffrés par l'identificateur de la machine d'exploitation. Ainsi, il est créé un fichier dans lequel 30 sont mémorisés, sous forme chiffrée, tous les noms des logiciels susceptibles d'être exécutés par la machine d'exploitation ainsi que la clé de chiffrement de ces logiciels.

35 Lors de la demande de chargement et d'exécution sur une machine d'un logiciel mémorisé sur une disquette fille, il

faut vérifier si cette machine est bien la machine à laquelle ce logiciel est effectivement affecté. Pour cela, il est nécessaire de consulter le fichier précité après l'avoir préalablement déchiffré par l'identificateur 5 associé à cette machine pour retrouver en clair le nom des logiciels. Si le nom du logiciel demandé est bien contenu dans le fichier, le logiciel est déchiffré avec la clé de chiffrement associée au nom de ce logiciel, et celui-ci est ensuite exécuté.

10

Dans le cas contraire, si le nom du logiciel demandé n'est pas répertorié dans le fichier, ce logiciel ne sera pas décrypté et ne pourra donc être exécuté s'il s'agit d'un logiciel protégé ayant donc été préalablement encrypté.

15

Bien entendu, la fonction de chiffrement peut être plus ou moins sophistiquée, mais il est souhaitable que le temps de chiffrement et de déchiffrement n'alourdisse pas sensiblement le processus de diffusion et d'exploitation 20 du logiciel.

II - Diffusion d'un logiciel additionnel (figures 3 et 4)

Un logiciel additionnel est destiné à être ajouté à des 25 logiciels déjà diffusés et mémorisés sur une disquette fille initiale (DF) ou une disquette fille image initiale (DF). Ces logiciels sont affectés à une machine déterminée de l'utilisateur selon la procédure décrite pour la diffusion d'un logiciel initial.

30

Comme précédemment, le fournisseur enregistre le logiciel additionnel sur une disquette mère (DM) non duplicable, ce logiciel n'étant pas affecté à une machine déterminée.

35 Sur cette disquette (DM) est également mémorisé un utilitaire autochargeable dont la fonction est d'ajouter

le logiciel additionnel aux logiciels déjà mémorisés sur la disquette fille initiale (DF) précitée.

Sur la figure 3, on suppose que la machine d'exploitation 5 sur laquelle va s'effectuer le transfert du logiciel additionnel est équipée d'une unité de disquette au minimum, la machine (M1) sur laquelle va s'effectuer le transfert étant équipée de deux unités de disquette ou d'une unité de disquette et d'une unité de disque. La 10 disquette mère (DM) et la disquette fille initiale (DF0) sont montées sur la machine (M1) pour donner naissance à une nouvelle disquette fille (DF1) physiquement constituée par la disquette fille initiale (DF0). La disquette mère (DM) est pour sa part remise à zéro.

15 Au cours de cette opération, le logiciel additionnel est affecté à la machine d'exploitation utilisant la disquette fille initiale (DF0), l'identificateur de cette machine étant simplement lu sur cette disquette. Dans ces 20 conditions, la machine (M1) peut être une machine autre que la machine d'exploitation.

Sur la figure 4, on suppose que la machine d'exploitation (M2) n'est pas équipée au minimum d'une unité de 25 disquette. Ce cas nous ramène au cas de la figure 2, c'est-à-dire que l'on suppose que la machine d'exploitation (M2) est raccordée à un contrôleur (M1) disposant d'une unité de disquette et d'une unité de disque par exemple.

30 Comme précédemment, l'utilitaire de transfert et le logiciel additionnel sont enregistrés sur une disquette mère (DM) et l'utilitaire va transférer le logiciel additionnel sur la disquette fille image (DF) mémorisée 35 sur le disque (D) du contrôleur (M1).

- 16 -

Comme ce logiciel doit être affecté à la machine d'exploitation (M2), l'utilitaire va associer ce logiciel à l'identificateur (X2) de cette machine. Pour cela, il faut que cet identificateur (X2) soit entré au clavier du 5 pupitre (P) du contrôleur (M1), étant donné que le disque (D) peut mémoriser des logiciels affectés à des machines d'exploitation différentes.

A la fin de ce transfert, la disquette mère est remise à 10 zéro.

III - Diffusion d'une nouvelle version de logiciel

Ce type de diffusion a pour but de remplacer une version 15 de logiciel périmée. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser la même procédure que celle utilisée dans le cas de la diffusion d'un logiciel additionnel.

REVENDICATIONS

1. Procédé de protection d'un logiciel diffusé par un fournisseur à des utilisateurs disposant d'au moins une machine de traitement de l'information sur laquelle peut être chargé et exécuté ce logiciel, caractérisé en ce 5 qu'il consiste :

a) Au niveau du fournisseur :

- à enregistrer un exemplaire de ce logiciel sur un premier support magnétique portatif tel qu'une 10 disquette dénommée disquette mère, ce logiciel n'étant pas affecté à une machine déterminée de l'utilisateur,
- à rendre cette disquette mère non duplicable,
- et à diffuser une disquette mère pour chaque exemplaire de logiciel acquis par un utilisateur,

15

b) Au niveau de l'utilisateur :

- à transférer l'exemplaire de logiciel mémorisé sur une disquette mère sur un second support magnétique duplicable,
- à affecter cet exemplaire de logiciel mémorisé sur ce second support à une machine déterminée de l'utilisateur,
- et à remettre à zéro la disquette mère pour que celle-ci ne puisse pas donner naissance à un autre 25 exemplaire de logiciel exécutable sur une autre machine.

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce 30 qu'il consiste à créer toute disquette mère selon un format non standard pour la rendre non duplicable.

3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que tout second support précité est créé selon un 35 format standard, ce qui a pour effet de le rendre duplicable.

4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en qu'il consiste à autoriser la duplication du second support précité par toute machine de l'utilisateur, mais seule la machine déterminée précitée ou machine d'exploitation de 5 l'utilisateur peut exécuter tout exemplaire de logiciel dupliqué à partir du second support.

5. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la transformation disquette mère - 10 second support s'effectue par un utilitaire auto-chargeable à partir de la disquette mère.

6. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il consiste, pour affecter tout 15 second support précité à la machine d'exploitation précitée, à personnaliser le second support avec un identificateur propre à la machine d'exploitation, cet identificateur non modifiable étant soit lisible dans un composant de la machine si cette opération s'effectue à 20 partir de la machine d'exploitation, soit entré depuis l'extérieur lorsque cette opération s'effectue sur une machine autre que la machine d'exploitation.

7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce 25 qu'il consiste à inscrire l'identificateur d'une machine dans un composant matériel soit enfichable dans la machine, soit intégré à celle-ci lors de la fabrication.

8. Procédé selon l'une des revendications précédentes, 30 caractérisé en ce qu'il consiste à autoriser l'exploitation d'une disquette fille sur plusieurs machines en mettant en œuvre un utilitaire permettant de regrouper sur la même disquette fille plusieurs exemplaires de logiciel affectés à ces différentes 35 machines.

9. Procédé selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il consiste dans le cas de la

diffusion d'un logiciel additionnel à un logiciel initial déjà mémorisé sur un second support, à enregistrer sur une disquette mère ce logiciel additionnel et un utilitaire autochargeable, à transférer ce logiciel sur le second support précité par exécution dudit utilitaire et à remettre à zéro la disquette mère.

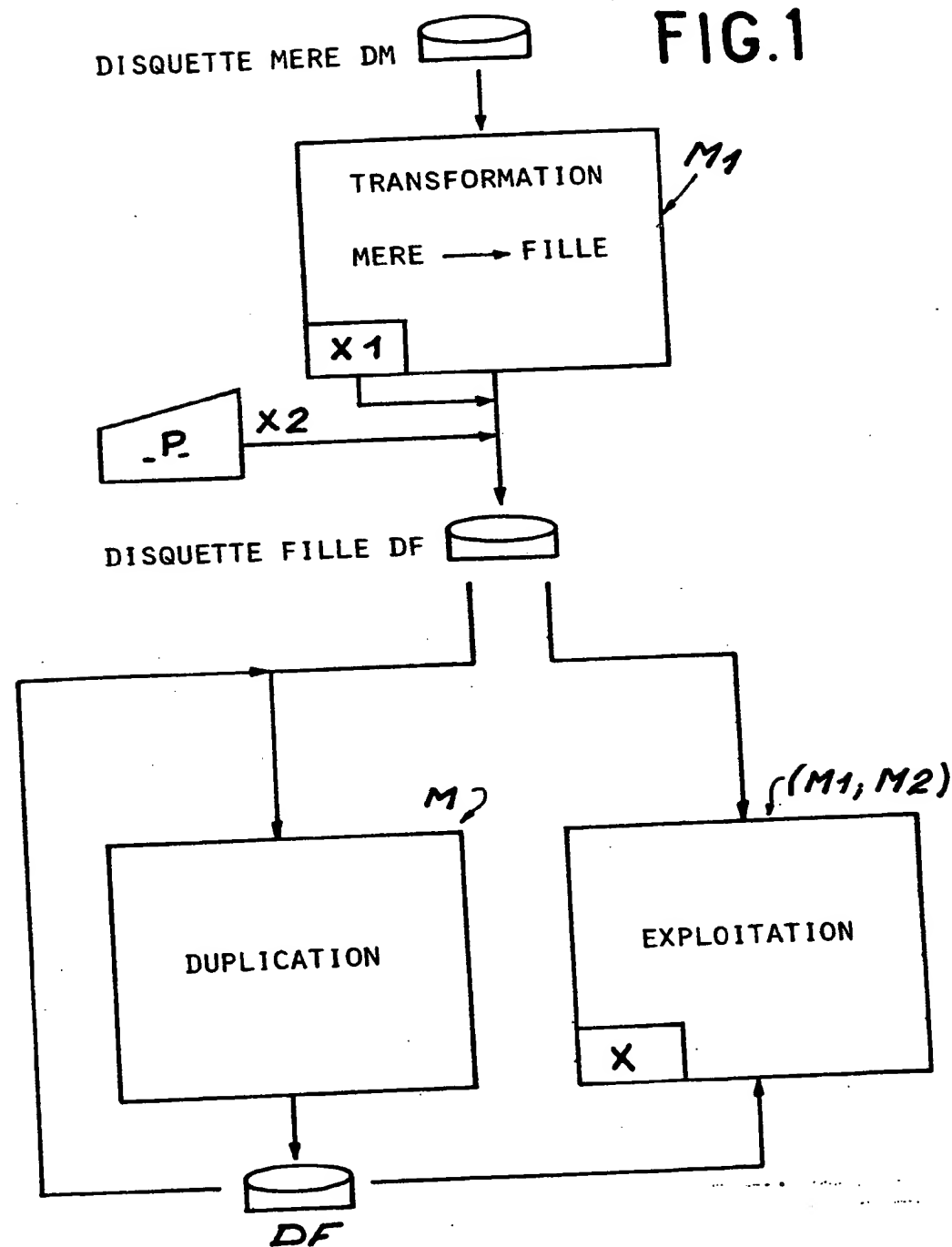
10. Procédé selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce qu'il consiste dans le cas de la diffusion d'une nouvelle version d'un logiciel destiné à remplacer un logiciel déjà transféré sur un second support, à enregistrer sur une disquette mère cette nouvelle version de logiciel et un utilitaire autochargeable, à remplacer le logiciel mémorisé sur le second support par la nouvelle version du logiciel à la suite de l'exécution dudit utilitaire et à remettre à zéro la disquette mère.

20. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il consiste à chiffrer le logiciel sur la disquette mère précitée, la clé de chiffrement étant par exemple constituée par le nom du logiciel et le numéro de série de la disquette, à constituer dans la machine d'exploitation un fichier de tous les noms des logiciels destinés à être exécutés par cette machine, ce fichier contenant pour chaque nom de logiciel la clé de chiffrement du logiciel, le nom du logiciel et la clé étant eux-mêmes chiffrés avec une clé constituée par l'identificateur de la machine d'exploitation précitée.

30. Procédé selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'il consiste, lors d'une demande de chargement d'un logiciel sur une machine, à déchiffrer ledit fichier à partir de l'identificateur de la machine d'exploitation, à déterminer si le nom du logiciel demandé est bien contenu dans ce fichier, et à déchiffrer ce logiciel à partir de la clé de chiffrement précitée pour obtenir un logiciel chargeable et exécutable sur la machine d'exploitation.

0119886

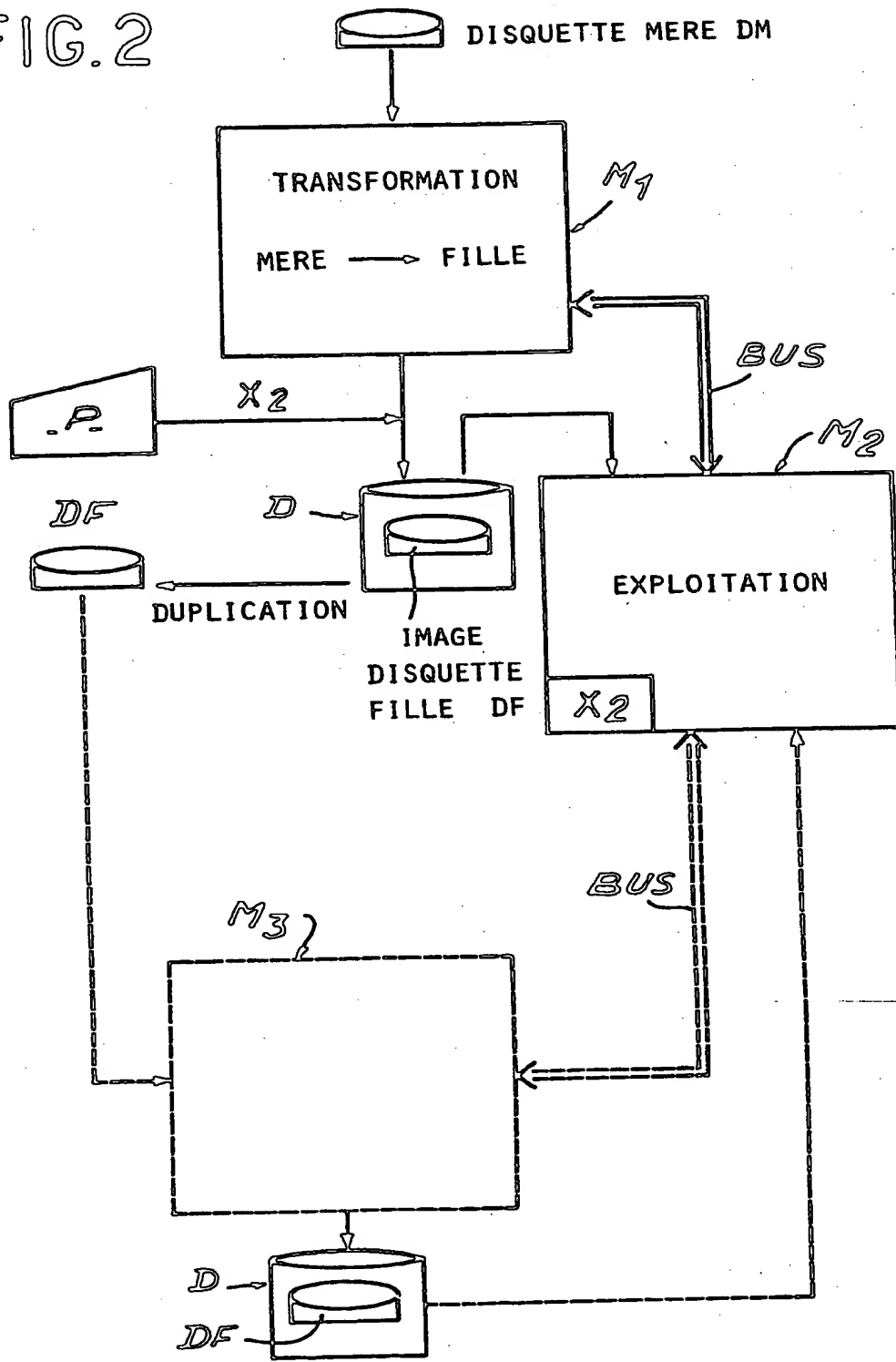
1,3



0119886

2,3

FIG.2



0119886

3,3

FIG.3

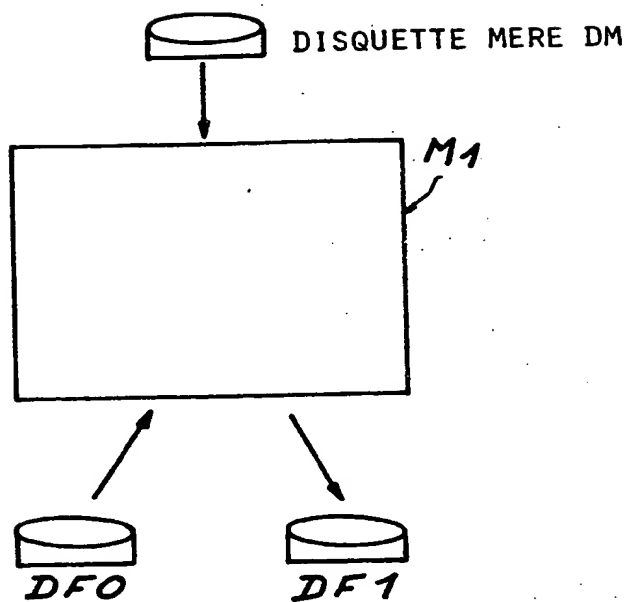
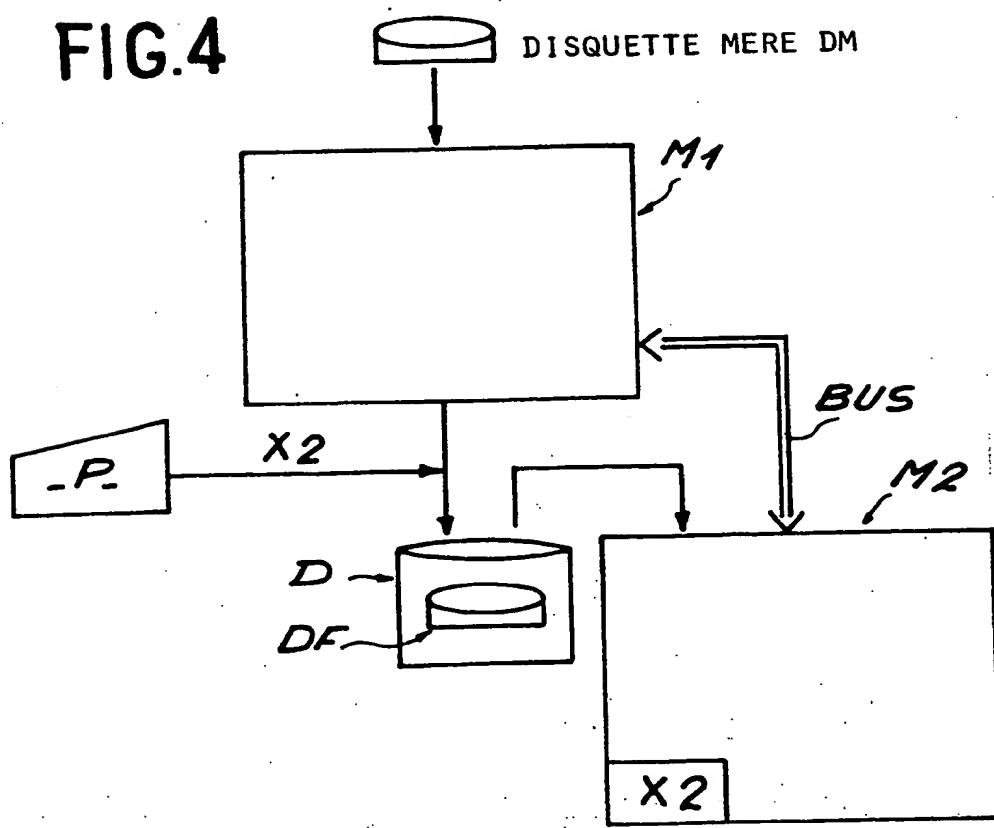


FIG.4





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0119886

Numéro de la demande

EP 84 40 0306

| DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | |
|---|--|--|---|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | Revendication concernée | CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. *) |
| Y | <p>2nd USA-JAPAN COMPUTER CONFERENCE PROCEEDINGS, 26-28 août 1975, Tokyo, Japan, pages 139-142, Montvale, US F.L.</p> <p>SINDELAR et al.: "A two-level disk protection system"</p> <p>* Page 140, colonne de gauche, dernier alinéa - colonne de droite, alinéa 2; page 141, colonne de gauche, alinéa 4 - colonne de droite, alinéa 4 *</p> <p>---</p> <p>IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 14, no. 11, avril 1972, page 3531, New York, US</p> <p>E.J. LENGYEL et al.: "Computer program protection"</p> <p>* En entier *</p> <p>-----</p> | 1-3, 6, 7, 11, 12 | G 06 F 13/00 |
| Y | | 1-3, 6, 7, 11, 12 | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. *) |
| Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications | | | |
| Lieu de la recherche LA HAYE | Date d'achèvement de la recherche 28-05-1984 | Examinateur LEDRUT P. | |
| CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES | | <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention</p> <p>E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date</p> <p>D : cité dans la demande</p> <p>L : cité pour d'autres raisons</p> <p>& : membre de la même famille, document correspondant</p> | |
| X : particulièrement pertinent à lui seul | | | |
| Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie | | | |
| A : arrière-plan technologique | | | |
| O : divulgation non-écrite | | | |
| P : document intercalaire | | | |